



## UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

COMMISSIONER FOR PATENTS  
UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE  
WASHINGTON, D.C. 20231  
www.uspto.gov



CONFIRMATION NO. 1733

Bib Data Sheet

<b>SERIAL NUMBER</b> 09/950,247	<b>FILING DATE</b> 09/10/2001 <b>RULE</b>	<b>CLASS</b> 705	<b>GROUP ART UNIT</b> 2166	<b>ATTORNEY DOCKET NO.</b> 0015111(140)	
<b>APPLICANTS</b> Nobuhiro Yoshizawa, Tokyo, JAPAN; Tomotoshi Tsuchiya, Tokyo, JAPAN;					
<b>** CONTINUING DATA *****</b>					
<b>** FOREIGN APPLICATIONS *****</b> JAPAN 2000/347258 11/14/2000					
<b>IF REQUIRED, FOREIGN FILING LICENSE GRANTED</b> <b>** 10/10/2001</b>					
Foreign Priority claimed <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no		<b>STATE OR COUNTRY</b> JAPAN	<b>SHEETS DRAWING</b> 15	<b>TOTAL CLAIMS</b> 16	<b>INDEPENDENT CLAIMS</b> 9
35 USC 119 (a-d) conditions met <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Met after Allowance					
Verified and Acknowledged Examiner's Signature _____ Initials _____					
<b>ADDRESS</b> MOONRAY KOJIMA BOX 627 WILLIAMSTOWN, MA 01267					
<b>TITLE</b> Installation simulation method of medical image diagnostic device, operation simulation method, imaging simulation method, system, program, and recording medium					
<b>FILING FEE RECEIVED</b> 1190	FEES: Authority has been given in Paper No. _____ to charge/credit DEPOSIT ACCOUNT No. _____ for following:		<input type="checkbox"/> All Fees <input type="checkbox"/> 1.16 Fees ( Filing ) <input type="checkbox"/> 1.17 Fees ( Processing Ext. of time ) <input type="checkbox"/> 1.18 Fees ( Issue ) <input type="checkbox"/> Other _____ <input type="checkbox"/> Credit		

## PATENT APPLICATION FEE DETERMINATION RECORD

Effective October 1, 2000

Application or Docket Number

0015111

### CLAIMS AS FILED - PART I

(Column 1)

(Column 2)

TOTAL CLAIMS	16	
FOR	NUMBER FILED	NUMBER EXTRA
TOTAL CHARGEABLE CLAIMS	16 minus 20 = *	
INDEPENDENT CLAIMS	9 minus 3 = *	6
MULTIPLE DEPENDENT CLAIM PRESENT <input type="checkbox"/>		

\* If the difference in column 1 is less than zero, enter "0" in column 2

**SMALL ENTITY TYPE** ☐

OR

**OTHER THAN SMALL ENTITY**

RATE	FEE
BASIC FEE	355.00
X\$ 9=	
X40=	
+135=	
TOTAL	

RATE	FEE
BASIC FEE	710.00
X\$18=	
X80=	480
+270=	
TOTAL	1190

### CLAIMS AS AMENDED - PART II

(Column 1)

(Column 2)

(Column 3)

AMENDMENT A		CLAIMS REMAINING AFTER AMENDMENT		HIGHEST NUMBER PREVIOUSLY PAID FOR	PRESENT EXTRA
	Total	*	Minus	**	=
	Independent	*	Minus	***	=
	FIRST PRESENTATION OF MULTIPLE DEPENDENT CLAIM <input type="checkbox"/>				

**SMALL ENTITY**

OR

**OTHER THAN SMALL ENTITY**

RATE	ADDITIONAL FEE
X\$ 9=	
X40=	
+135=	
TOTAL ADDIT. FEE	

RATE	ADDITIONAL FEE
X\$18=	
X80=	
+270=	
TOTAL ADDIT. FEE	

(Column 1)

(Column 2)

(Column 3)

AMENDMENT B		CLAIMS REMAINING AFTER AMENDMENT		HIGHEST NUMBER PREVIOUSLY PAID FOR	PRESENT EXTRA
	Total	*	Minus	**	=
	Independent	*	Minus	***	=
	FIRST PRESENTATION OF MULTIPLE DEPENDENT CLAIM <input type="checkbox"/>				

RATE	ADDITIONAL FEE
X\$ 9=	
X40=	
+135=	
TOTAL ADDIT. FEE	

RATE	ADDITIONAL FEE
X\$18=	
X80=	
+270=	
TOTAL ADDIT. FEE	

(Column 1)

(Column 2)

(Column 3)

AMENDMENT C		CLAIMS REMAINING AFTER AMENDMENT		HIGHEST NUMBER PREVIOUSLY PAID FOR	PRESENT EXTRA
	Total	*	Minus	**	=
	Independent	*	Minus	***	=
	FIRST PRESENTATION OF MULTIPLE DEPENDENT CLAIM <input type="checkbox"/>				

RATE	ADDITIONAL FEE
X\$ 9=	
X40=	
+135=	
TOTAL ADDIT. FEE	

RATE	ADDITIONAL FEE
X\$18=	
X80=	
+270=	
TOTAL ADDIT. FEE	

\* If the entry in column 1 is less than the entry in column 2, write "0" in column 3.

\*\* If the "Highest Number Previously Paid For" IN THIS SPACE is less than 20, enter "20."

\*\*\* If the "Highest Number Previously Paid For" IN THIS SPACE is less than 3, enter "3."

The "Highest Number Previously Paid For" (Total or Independent) is the highest number found in the appropriate box in column 1.

PATENT APPLICATION SERIAL NO. \_\_\_\_\_

U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE  
PATENT AND TRADEMARK OFFICE  
FEE RECORD SHEET

09/14/2001 ABOONE1 00000042 111500 09950247

01 FC:101	710.00 CH
02 FC:102	480.00 CH

PTO-1556  
(5/87)

BEST AVAILABLE COPY

# CLAIMS ONLY

SERIAL NO.

09950247

FILING DATE

09-10-01

APPLICANT(S)

## CLAIMS

	AS FILED		AFTER 1st AMENDMENT		AFTER 2nd AMENDMENT			★		★		★	
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
1							51						
2							52						
3							53						
4							54						
5							55						
6							56						
7							57						
8							58						
9							59						
10							60						
11							61						
12							62						
13							63						
14							64						
15							65						
16							66						
17							67						
18							68						
19							69						
20							70						
21							71						
22							72						
23							73						
24							74						
25							75						
26							76						
27							77						
28							78						
29							79						
30							80						
31							81						
32							82						
33							83						
34							84						
35							85						
36							86						
37							87						
38							88						
39							89						
40							90						
41							91						
42							92						
43							93						
44							94						
45							95						
46							96						
47							97						
48							98						
49							99						
50							100						
TOTAL IND.	9						TOTAL IND.						
TOTAL DEP.	3						TOTAL DEP.						
TOTAL CLAIMS	16						TOTAL CLAIMS						

\* MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR ADMENDMENTS

BEST AVAILABLE COPY

#2

日本国特許庁  
JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日  
Date of Application:

2000年11月14日

出願番号  
Application Number:

特願2000-347258

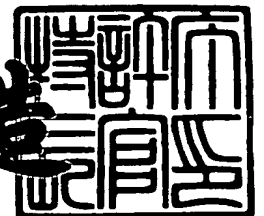
出願人  
Applicant(s):

ジーイー・メディカル・システムズ・グローバル・テクノロジー・カンパニー・エルエルシー

2001年 6月19日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

及川耕造



出証番号 出証特2001-3057808

【書類名】 特許願

【整理番号】 16NM00111

【提出日】 平成12年11月14日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 17/60

【発明者】

【住所又は居所】 東京都日野市旭ヶ丘4丁目7番地の127 ジーイー横  
河メディカルシステム株式会社内

【氏名】 吉澤 史浩

【発明者】

【住所又は居所】 東京都日野市旭ヶ丘4丁目7番地の127 ジーイー横  
河メディカルシステム株式会社内

【氏名】 土屋 朋俊

【特許出願人】

【識別番号】 300019238

【氏名又は名称】 ジーイー・メディカル・システムズ・グローバル・テク  
ノロジー・カンパニー・エルエルシー

【代理人】

【識別番号】 100095511

【弁理士】

【氏名又は名称】 有近 紳志郎

【電話番号】 03-5338-3501

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 002233

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

特 2000-347258

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 医用画像診断装置の設置シミュレーション方法、操作シミュレーション方法、撮影シミュレーション方法、システム、プログラムおよび記録媒体

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 医用画像診断装置の設置空間の大きさを指定し、前記医用画像診断装置を前記設置空間内に仮想的に設置したときの設置イメージを生成して表示することを特徴とする医用画像診断装置の設置シミュレーション方法。

【請求項 2】 請求項 1 に記載の設置シミュレーション方法において、前記設置空間内に設置可能な医用画像診断装置の候補を表示し、それらの候補のうちから選択された医用画像診断装置に関する設置イメージを生成することを特徴とする医用画像診断装置の設置シミュレーション方法。

【請求項 3】 請求項 1 または請求項 2 に記載の設置シミュレーション方法において、前記設置イメージは、前記医用画像診断装置を上方から見下ろした鳥瞰図と、前記医用画像診断装置を平面に投影した平面図と、前記医用画像診断装置を正面に投影した正面図と、前記医用画像診断装置を背面に投影した背面図と、前記医用画像診断装置を側面に投影した側面図のうちの少なくとも一つであることを特徴とする医用画像診断装置の設置シミュレーション方法。

【請求項 4】 請求項 1 から請求項 3 のいずれかに記載の設置シミュレーション方法において、前記設置イメージ上で視点変更が指示されたら、その指示に応じて設置イメージを生成し直して表示することを特徴とする医用画像診断装置の設置シミュレーション方法。

【請求項 5】 請求項 1 から請求項 4 のいずれかに記載の設置シミュレーション方法において、前記医用画像診断装置は、MRI 装置、X 線 CT 装置、超音波診断装置、PET 装置、X 線撮影装置および CR 装置の少なくとも一つであることを特徴とする医用画像診断装置の設置シミュレーション方法。

【請求項 6】 医用画像診断装置の操作部を模した画像上で与えられた操作要求または前記操作部と同等の機能を有する入力装置を介して与えられた操作要求に応じて、前記医用画像診断装置の動作を擬似的に再現した動作再現画像を生



成して表示することを特徴とする医用画像診断装置の操作シミュレーション方法

【請求項 7】 請求項 6 に記載の操作シミュレーション方法において、前記医用画像診断装置の動作を時間的に短縮して再現することを特徴とする医用画像診断装置の操作シミュレーション方法。

【請求項 8】 医用画像診断装置の操作部を模した画像上で与えられた撮影要求または前記操作部と同等の機能を有する入力装置を介して与えられた撮影要求に応じて、前記医用画像診断装置による撮影を仮想的に行った場合に得られる医用イメージを表示することを特徴とする医用画像診断装置の撮影シミュレーション方法。

【請求項 9】 請求項 8 に記載の撮影シミュレーション方法において、前記医用イメージは、予め複数用意されたダミーイメージのうちから選択されたものであることを特徴とする撮影シミュレーション方法。

【請求項 10】 顧客側端末と、ホストサーバ装置と、前記顧客側端末と前記ホストサーバ装置を接続するネットワークとを具備してなり、

前記顧客側端末は、医用画像診断装置の設置空間の大きさが操作者により指定されたら前記ネットワークを介して該設置空間の大きさを前記ホストサーバ装置へ送信し、

前記ホストサーバ装置（またはそれに接続した演算装置）は、前記医用画像診断装置を前記設置空間内に仮想的に設置したときの設置イメージを生成して前記顧客側端末へ前記ネットワークを介して送信し、該顧客側端末の画面上に前記設置イメージを表示させる

ことを特徴とする医用画像診断装置の設置シミュレーションシステム。

【請求項 11】 顧客側端末と、ホストサーバ装置と、前記顧客側端末と前記ホストサーバ装置を接続するネットワークとを具備してなり、

前記顧客側端末は、医用画像診断装置の操作部を模した画像上で与えられた操作要求または前記操作部と同等の機能を有する入力装置を介して与えられた操作要求を、前記ネットワークを介して前記ホストサーバ装置へ送信し、

前記ホストサーバ装置（またはそれに接続した演算装置）は、前記操作要求に

応じた医用画像診断装置の動作を擬似的に再現した動作再現画像を生成して前記顧客側端末へ前記ネットワークを介して送信し、該顧客側端末の画面上に前記動作再現画像を表示させる

ことを特徴とする医用画像診断装置の操作シミュレーションシステム。

【請求項 1 2】 顧客側端末と、ホストサーバ装置と、前記顧客側端末と前記ホストサーバ装置を接続するネットワークとを具備してなり、

前記顧客側端末は、医用画像診断装置の操作部を模した画像上で与えられた撮影要求または前記操作部と同等の機能を有する入力装置を介して与えられた撮影要求を、前記ネットワークを介して前記ホストサーバ装置へ送信し、

前記ホストサーバ装置（またはそれに接続した演算装置）は、前記撮影要求に応じた撮影を前記医用画像診断装置が仮想的に行った場合に得られる医用イメージを、前記顧客側端末へ前記ネットワークを介して送信し、該顧客側端末の画面上に前記医用イメージを表示させる

ことを特徴とする医用画像診断装置の撮影シミュレーションシステム。

【請求項 1 3】 医用画像診断装置の設置空間の大きさを入力させるディメンション入力ステップと、前記医用画像診断装置を前記設置空間内に仮想的に設置したときの設置イメージを生成する設置イメージ生成ステップと、前記設置イメージを表示する設置イメージ表示ステップとを、コンピュータにより実行されるコード形式で記述したことを特徴とする医用画像診断装置の設置シミュレーションプログラム。

【請求項 1 4】 医用画像診断装置の操作部を模した画像上で与えられた操作要求または前記操作部と同等の機能を有する入力装置を介して与えられた操作要求を受け付ける操作要求受付ステップと、前記操作要求に応じた医用画像診断装置の動作を擬似的に再現した動作再現画像を生成する動作再現画像生成ステップと、前記動作再現画像を表示する動作再現画像表示ステップとを、コンピュータにより実行されるコード形式で記述したことを特徴とする医用画像診断装置の操作シミュレーションプログラム。

【請求項 1 5】 医用画像診断装置の操作部を模した画像上で与えられた撮影要求または前記操作部と同等の機能を有する入力装置を介して与えられた撮影

要求を受け付ける撮影要求受付ステップと、前記撮影要求に応じた撮影を前記医用画像診断装置が仮想的に行った場合に得られる医用イメージを表示する医用イメージ表示ステップとを、コンピュータにより実行されるコード形式で記述したことを特徴とする医用画像診断装置の撮影シミュレーションプログラム。

【請求項 1 6】 請求項 1 3 に記載の設置シミュレーションプログラムと、請求項 1 4 に記載の操作シミュレーションプログラムと、請求項 1 5 に記載の撮影シミュレーションプログラムとのうち、少なくとも 1 つのプログラムを記録したことを特徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は、医用画像診断装置の設置シミュレーション方法、操作シミュレーション方法、撮影シミュレーション方法、システム、プログラムおよび記録媒体に関する。さらに詳しくは、医用画像診断装置の設置イメージを自動表示できる設置シミュレーション方法、医用画像診断装置の操作を擬似体験できる操作シミュレーション方法、医用画像診断装置による撮影を擬似体験できる撮影シミュレーション方法、それらのシミュレーション方法を実施するシステム、プログラムおよびそれらを記録した記録媒体に関する。

【0 0 0 2】

【従来の技術】

一般に、病院等に、大型の医用画像診断装置（例えばMRI装置や、X線CT装置）を導入する場合、顧客は、医用画像診断装置のサイズをカタログなどで調査して、撮影室内への設置の可否を検討する必要があった。そして、設置する可能性があれば、顧客は撮影室の大きさ（幅、奥行き、高さ）や機種などの情報をベンダー（Vendor）の営業担当者に伝えて設置イメージの作成を依頼し、該設置イメージを参考にして導入するか否かを最終的に決定していた。

また、顧客は、例えば、ベンダーがインターネット上に公開しているホームページ、例えば図 1 8 に示す如き画面を閲覧することで、医用画像診断装置の構成を把握していた。図 1 8 の例では、アンダーラインが付されている「マグネット

」の部分をクリックすることでリンク先にジャンプし、図 19 に示すように、「マグネット」の詳細説明を閲覧できるようになる。

#### 【0003】

##### 【発明が解決しようとする課題】

上記従来のように、顧客が医用画像診断装置のサイズを調査して撮影室への設置可否を検討するのは面倒な問題点がある。また、ベンダー側に設置イメージの作成をいちいち依頼するのは、ベンダー側の労力と対人手続きの煩雑さ考慮すると、顧客が心理的抵抗感を受けやすい問題点がある。

さらに、医用画像診断装置の構成や諸元はホームページなどである程度理解できるにしても、その操作感では把握し難い問題点がある。

さらにまた、医用画像診断装置の撮影条件の設定手順や、撮影によってどのようなイメージが得られるかを把握し難い問題点がある。

#### 【0004】

そこで、本発明の第1の目的は、医用画像診断装置の設置イメージを自動表示できる設置シミュレーション方法、システム、プログラムおよびそれを記録した記録媒体を提供することにある。

また、本発明の第2の目的は、医用画像診断装置の操作を擬似体験できる操作シミュレーション方法、システム、プログラムおよびそれを記録した記録媒体を提供することにある。

さらに、本発明の第3の目的は、医用画像診断装置による撮影を擬似体験できる撮影シミュレーション方法、システム、プログラムおよびそれを記録した記録媒体を提供することにある。

#### 【0005】

##### 【課題を解決するための手段】

第1の観点では、本発明は、医用画像診断装置の設置空間の大きさを指定し、前記医用画像診断装置を前記設置空間内に仮想的に設置したときの設置イメージを生成して表示することを特徴とする医用画像診断装置の設置シミュレーション方法を提供する。

上記第1の観点による設置シミュレーション方法では、指定された大きさの設

置空間内に医用画像診断装置を設置できるときには、その設置イメージを自動表示する。

したがって、顧客が、対人手続きなしに気軽に設置イメージを入手し、評価できるようになる。なお、設置イメージが表示されない場合には、医用画像診断装置を設置空間内に設置するのが無理なことを、顧客がすぐに認識できる。

【 0 0 0 6 】

第 2 の観点では、本発明は、上記構成の設置シミュレーション方法において、前記設置空間内に設置可能な医用画像診断装置の候補を表示し、それらの候補のうちから選択された医用画像診断装置に関する設置イメージを生成することを特徴とする医用画像診断装置の設置シミュレーション方法を提供する。

上記第 2 の観点による設置シミュレーション方法では、設置空間内に設置可能な医用画像診断装置の候補のみを表示して操作者の選択に委ねるので、設置不能な医用画像診断装置が誤って指定される不都合を防止して、設置シミュレーションの効率を向上できる。

【 0 0 0 7 】

第 3 の観点では、本発明は、上記構成の設置シミュレーション方法において、前記設置イメージは、前記医用画像診断装置を上方から見下ろした鳥瞰図と、前記医用画像診断装置を平面に投影した平面図と、前記医用画像診断装置を正面に投影した正面図と、前記医用画像診断装置を背面に投影した背面図と、前記医用画像診断装置を側面に投影した側面図のうちの少なくとも一つであることを特徴とする医用画像診断装置の設置シミュレーション方法を提供する。

上記第 3 の観点による設置シミュレーション方法では、設置イメージとして、鳥瞰図を表示した場合には、設置空間における医用画像診断装置全体の配置状況を一目で認識できるようになる。

また、平面図を表示した場合には、設置空間の天井面（または床面）における医用画像診断装置上面（または下面）の配置状況を一目で認識できるようになる。

さらに、正面図、背面図、側面図を表示した場合には、それぞれ、設置空間内における医用画像診断装置の正面、背面、側面の配置状況を一目で認識できるよ

うになる。

【 0 0 0 8 】

第 4 の観点では、本発明は、上記構成の設置シミュレーション方法において、前記設置イメージ上で視点変更が指示されたら、その指示に応じて設置イメージを生成し直して表示することを特徴とする医用画像診断装置の設置シミュレーション方法を提供する。

上記第 4 の観点による設置シミュレーション方法では、表示された設置イメージに対応する視野とは異なる視野で設置状況を観察したい場合に、有用である。すなわち、視点変更を指示することで、所望の視野に対応した設置イメージに更新される。

【 0 0 0 9 】

第 5 の観点では、本発明は、上記構成の設置シミュレーション方法において、前記医用画像診断装置は、MRI (Magnetic Resonance Imaging) 装置、X線CT (Computed Tomography) 装置、超音波診断装置、PET (Positron Emission computed Tomography) 装置、X線撮影装置およびCR (Computed Radiography) 装置の少なくとも一つであることを特徴とする医用画像診断装置の設置シミュレーション方法を提供する。

上記第 5 の観点による設置シミュレーション方法では、各種の大型の医用画像診断装置 (MRI 装置、X線CT装置、PET装置、X線撮影装置、CR装置) に関して、上記設置シミュレーション方法を好適に実施できる。なお、超音波診断装置は、必ずしも大型の機器ではないが、多用途の割に比較的安価であり、機種変更や新規導入の機会が多いので、上記設置シミュレーション方法を実施する有用性が高い。

【 0 0 1 0 】

第 6 の観点では、本発明は、医用画像診断装置の操作部を模した画像上で与えられた操作要求または前記操作部と同等の機能を有する入力装置を介して与えられた操作要求に応じて、前記医用画像診断装置の動作を擬似的に再現した動作再現画像を生成して表示することを特徴とする医用画像診断装置の操作シミュレーション方法を提供する。

上記第6の観点による操作シミュレーション方法では、操作部を模した画像または入力装置を介して操作要求を与えると、それに応じた動作再現画像が表示されるので、医用画像診断装置の実機を使用することなく、医用画像診断装置の操作を疑似体験することが出来る。したがって、操作性の評価や、操作練習を低コストで手軽に行うことが可能となる。

【0011】

第7の観点では、本発明は、上記構成の操作シミュレーション方法において、前記医用画像診断装置の動作を時間的に短縮して再現することを特徴とする医用画像診断装置の操作シミュレーション方法を提供する。

上記第7の観点による操作シミュレーション方法では、操作シミュレーションに要する時間を節減して、効率を向上することが出来る。

【0012】

第8の観点では、本発明は、医用画像診断装置の操作部を模した画像上で与えられた撮影要求または前記操作部と同等の機能を有する入力装置を介して与えられた撮影要求に応じて、前記医用画像診断装置による撮影を仮想的に行った場合に得られる医用イメージを表示することを特徴とする医用画像診断装置の撮影シミュレーション方法を提供する。

上記第8の観点による撮影シミュレーション方法では、操作部を模した画像または入力装置を介して撮影要求を与えると、撮影を仮想的に行った如き医用イメージが表示されるので、医用画像診断装置の実機を使用することなく、医用画像診断装置による撮影を疑似体験することが出来る。したがって、撮影条件の設定手順や、撮影によって得られる医用イメージを的確に認識可能となる。

【0013】

第9の観点では、本発明は、上記構成の撮影シミュレーション方法において、前記医用イメージは、予め複数用意されたダミーイメージのうちから選択されたものであることを特徴とする撮影シミュレーション方法を提供する。

上記第9の観点による撮影シミュレーション方法では、複数のダミーイメージのうち医用イメージとして最適なものを選択して表示するので、複雑な画像生成演算が不要となり、医用イメージを迅速に表示できるようになる。

## 【 0 0 1 4 】

第 1 0 の観点では、本発明は、顧客側端末と、ホストサーバ装置と、前記顧客側端末と前記ホストサーバ装置を接続するネットワークとを具備してなり、前記顧客側端末は、医用画像診断装置の設置空間の大きさが操作者により指定されたら前記ネットワークを介して該設置空間の大きさを前記ホストサーバ装置へ送信し、前記ホストサーバ装置（またはそれに接続した演算装置）は、前記医用画像診断装置を前記設置空間内に仮想的に設置したときの設置イメージを生成して前記顧客側端末へ前記ネットワークを介して送信し、該顧客側端末の画面上に前記設置イメージを表示させることを特徴とする医用画像診断装置の設置シミュレーションシステムを提供する。

上記第 1 0 の観点による設置シミュレーションシステムでは、上記第 1 の観点による設置シミュレーション方法を好適に実施できる。

## 【 0 0 1 5 】

第 1 1 の観点では、本発明は、顧客側端末と、ホストサーバ装置と、前記顧客側端末と前記ホストサーバ装置を接続するネットワークとを具備してなり、前記顧客側端末は、医用画像診断装置の操作部を模した画像上で与えられた操作要求または前記操作部と同等の機能を有する入力装置を介して与えられた操作要求を、前記ネットワークを介して前記ホストサーバ装置へ送信し、前記ホストサーバ装置（またはそれに接続した演算装置）は、前記操作要求に応じた医用画像診断装置の動作を擬似的に再現した動作再現画像を生成して前記顧客側端末へ前記ネットワークを介して送信し、該顧客側端末の画面上に前記動作再現画像を表示させることを特徴とする医用画像診断装置の操作シミュレーションシステムを提供する。

上記第 1 1 の観点による操作シミュレーションシステムでは、上記第 6 の観点による操作シミュレーション方法を好適に実施できる。

## 【 0 0 1 6 】

第 1 2 の観点では、本発明は、顧客側端末と、ホストサーバ装置と、前記顧客側端末と前記ホストサーバ装置を接続するネットワークとを具備してなり、前記顧客側端末は、医用画像診断装置の操作部を模した画像上で与えられた撮影要求



または前記操作部と同等の機能を有する入力装置を介して与えられた撮影要求を、前記ネットワークを介して前記ホストサーバ装置へ送信し、前記ホストサーバ装置（またはそれに接続した演算装置）は、前記撮影要求に応じた撮影を前記医用画像診断装置が仮想的に行った場合に得られる医用イメージを、前記顧客側端末へ前記ネットワークを介して送信し、該顧客側端末の画面上に前記医用イメージを表示させることを特徴とする医用画像診断装置の撮影シミュレーションシステムを提供する。

上記第 1 2 の観点による撮影シミュレーションシステムでは、上記第 8 の観点による撮影シミュレーション方法を好適に実施できる。

【 0 0 1 7 】

第 1 3 の観点では、本発明は、医用画像診断装置の設置空間の大きさを入力させるディメンション入力ステップと、前記医用画像診断装置を前記設置空間内に仮想的に設置したときの設置イメージを生成する設置イメージ生成ステップと、前記設置イメージを表示する設置イメージ表示ステップとを、コンピュータにより実行されるコード形式で記述したことを特徴とする医用画像診断装置の設置シミュレーションプログラムを提供する。

上記第 1 3 の観点による設置シミュレーションプログラムでは、上記第 1 の観点による設置シミュレーション方法を好適に実施できる。

【 0 0 1 8 】

第 1 4 の観点では、本発明は、医用画像診断装置の操作部を模した画像上で与えられた操作要求または前記操作部と同等の機能を有する入力装置を介して与えられた操作要求を受け付ける操作要求受付ステップと、前記操作要求に応じた医用画像診断装置の動作を擬似的に再現した動作再現画像を生成する動作再現画像生成ステップと、前記動作再現画像を表示する動作再現画像表示ステップとを、コンピュータにより実行されるコード形式で記述したことを特徴とする医用画像診断装置の操作シミュレーションプログラムを提供する。

上記第 1 4 の観点による操作シミュレーションプログラムでは、上記第 6 の観点による操作シミュレーション方法を好適に実施できる。

【 0 0 1 9 】

第 1 5 の観点では、本発明は、医用画像診断装置の操作部を模した画像上で与えられた撮影要求または前記操作部と同等の機能を有する入力装置を介して与えられた撮影要求を受け付ける撮影要求受付ステップと、前記撮影要求に応じた撮影を前記医用画像診断装置が仮想的に行った場合に得られる医用イメージを表示する医用イメージ表示ステップとを、コンピュータにより実行されるコード形式で記述したことを特徴とする医用画像診断装置の撮影シミュレーションプログラムを提供する。

上記第 1 5 の観点による撮影シミュレーションプログラムでは、上記第 8 の観点による撮影シミュレーション方法を好適に実施できる。

【 0 0 2 0 】

第 1 6 の観点では、本発明は、上記構成の設置シミュレーションプログラムと、上記構成の操作シミュレーションプログラムと、上記構成の撮影シミュレーションプログラムとのうち、少なくとも 1 つのプログラムを記録したことを特徴とする記録媒体を提供する。

上記第 1 6 の観点による記録媒体によれば、上記第 1 の観点、上記第 6 の観点、上記第 8 の観点による設置シミュレーション方法を好適に実施できる。

【 0 0 2 1 】

【発明の実施の形態】

以下、図に示す実施の形態により本発明を詳細に説明する。なお、これにより本発明が限定されるものではない。

【 0 0 2 2 】

－第 1 の実施形態－

図 1 は、本発明の第 1 の実施形態にかかる医用画像診断装置の設置シミュレーションシステム 1 0 0 0 を示すブロック図である。

この設置シミュレーションシステム 1 0 0 0 は、インターネット、LAN (Local Area Network)、WAN (Wide Area Network) のようなネットワーク 1 と、そのネットワーク 1 に接続された顧客側端末 1 1、1 2、1 3、1 4 (設置場所は同じでもよいし、異なってもよい) と、ホストサーバ装置 1 0 0 および演算装置 1 0 1 とを具備して構成されている。前記ホストサーバ装置 1 0 0 と前記演

算装置 1 0 1 との間は、LAN などの通信回線 1 0 2 を介して接続されている。なお、前記顧客側端末 1 1 ～ 1 4 は、例えば、ウェブブラウザ (Web Browser) をインストールしたパソコンである。前記ウェブブラウザとしては、インターネット・エクスプローラ (マイクロソフト社製) や、ネットスケープ・ナビゲータ (ネットスケープ・コミュニケーションズ社製) などが普及している。

なお、ネットワーク 1 がインターネットの場合、前記顧客側端末 1 1 ～ 1 4 以外の多数の端末もネットワーク 1 に接続している。

また、セキュリティを重視する場合には、SSL (Secure Socket Layer Protocol) 等を利用するのが好ましい。

#### 【 0 0 2 3 】

図 2 は、前記ホストサーバ装置 1 0 0 および前記演算装置 1 0 1 の構成ブロック図である。

ホストサーバ装置 1 0 0 は、通信部 1 0 A と、入力部 1 0 B と、出力部 1 0 C と、顧客が閲覧する設置シミュレーション用ウェブページ (Web Page) を格納する設置シミュレーション用ウェブページ格納部 1 0 D とを具備しており、ウェブページ管理プログラムの制御下で動作している。前記設置シミュレーション用ウェブページ (web page) 格納部 1 0 D の記憶媒体は、例えばハードディスクである。

演算装置 1 0 1 は、接続部 1 1 A と、設置イメージ生成部 1 1 0 と、視点変更クリックポイント決定部 1 1 E とを具備しており、設置シミュレーション管理プログラムの制御下で動作している。前記設置イメージ生成部 1 1 0 は、鳥瞰図生成部 1 1 B と、正面図生成部 1 1 C と、平面図生成部 1 1 D とからなる。なお、「鳥瞰図」、「正面図」、「平面図」は、医用画像診断装置を撮影室に仮想的に設置したときに該医用画像診断装置を各方向から見た状況説明図である。また、「視点変更クリックポイント」は、医用画像診断装置を見る視点位置および視線方向を指定する点である。

#### 【 0 0 2 4 】

図 3、図 4 は、医用画像診断装置の設置シミュレーション処理を示すフロー図である。左側のフローは、顧客側端末 (顧客側端末 1 1 を想定する) のフローで

ある。中央のフローは、ホストサーバ装置 1 0 0 のフローである。右側のフローは、演算装置 1 0 1 のフローである。

ステップ a 1 では、顧客側端末 1 1 の操作者（顧客）は、ネットワーク 1 を介してホストサーバ装置 1 0 0 にアクセスし、ウェブブラウザ上で設置シミュレーション用ウェブページを閲覧する。例えば、図 5 の設置シミュレーション用ウェブページ画面 G 1 に示すように、撮影室の大きさ（ディメンション；dimension）と、入り口位置と、医用画像診断装置の設置機種を指定するための設置パラメータ表示領域 R 1 と、医用画像診断装置を撮影室内に仮想的に設置したときの設置イメージを表示するための設置イメージ表示領域 R 2 とからなる画面を表示する。カーソル α の位置は、マウスなどのポインティングデバイスの操作により、任意に移動可能である。

ステップ a 2 では、操作者は、前記設置シミュレーション用ウェブページ画面 G 1 上で各設置パラメータを指定する。例えば、図 6 の設置パラメータ表示領域 R 1 に示すように、プルダウンメニュー形式で表示された候補のうちから所望のものを選択する。図示は、撮影室の幅，奥行き，高さとして「4.60 m」，「7.60 m」，「3.80 m」を選択し、入り口位置として「左壁面，手前側」を選択し、設置機種として「GEYMS\_MR\_6000」（MRI 装置の機種名）を選択した例である。なお、MRI 装置以外の設置機種として、例えば、X 線 CT 装置や、超音波診断装置や、PET 装置や、X 線撮影装置や、CR 装置を選択可能である。

ステップ a 3 では、ネットワーク 1 を介して、ホストサーバ装置 1 0 0 に対し、設置パラメータを送信する。

#### 【0025】

ステップ s 1 では、ホストサーバ装置 1 0 0 は、通信回線 1 0 2 を介して、前記設置パラメータを、演算装置 1 0 1 に転送する。

#### 【0026】

ステップ p 1 では、演算装置 1 0 1 は、前記設置パラメータを受信する。

ステップ p 2 では、演算装置 1 0 1 は、描画条件を満たすか否か判定し、満たすならばステップ p 4 へ進み、満たさないならばステップ p 3 へ進む。すなわち

、上記ステップ a 2 で指定した設置機種の医用画像診断装置が、撮影室に（規定のマージンスペースを残して）設置できるならば描画条件を満たすと判定し、撮影室からはみ出るか又はマージンスペースが不足するならば描画条件を満たさないと判定する。

ステップ p 3 では、エラー処理を行う。例えば、図 7 のエラーメッセージ画面 G 2 に示すように、「設置パラメータの指定内容に誤りがあるため、描画できません。再度、設置パラメータを指定し直して下さい。」と表示する。

ステップ p 4 では、演算装置 101 は、各設置イメージを生成する。すなわち、演算装置 101 の鳥瞰図生成部 11B で鳥瞰図を生成し、正面図生成部 11C で正面図を生成し、平面図生成部 11D で平面図を生成する。鳥瞰図の視点は、例えば入り口位置に立った標準人の目の位置（例えば床面から 150 cm の高さ）である。なお、各設置イメージの具体例は、図 8 を参照して後述する。

ステップ p 5 では、鳥瞰図に描き入れる視点変更クリックポイント（図 8 の Q 1 ～ Q 4 ）の位置および視線方向を決定する。

ステップ p 6 では、通信回線 102 を介して、ホストサーバ装置 100 に対し、各設置イメージを送信する。

#### 【0027】

ステップ s 2 では、ホストサーバ装置 100 は、各設置イメージを、ネットワーク 1 を介して、顧客側端末 11 に転送する。

#### 【0028】

ステップ a 4 では、顧客側端末 11 は、前記設置イメージを受信する。

ステップ a 5 では、前記設置シミュレーション用ウェブページ画面 G 1 の設置イメージ表示領域 R 2 に、設置イメージとして、鳥瞰図、平面図、正面図（一般にマグネットから見てテーブル挿入側の面を正面とみなす）を表示する。なお、これらの設置イメージに代えて又は加えて、背面図や側面図を表示してもよい。また、平面図には、撮影室に隣接する操作室（医用画像診断装置の操作卓を設置する部屋）を含めてもよい。

図 8 に、各設置イメージを表示した設置シミュレーション用ウェブページ画面 G 1' を例示する。図示の例では、鳥瞰図に、ボア（bore；被検体を入れるガン

トリ内空洞)を覗き込む視野に対応した視点変更クリックポイントQ1と、テーブルの天板に載置された被検体の視野に対応した視点変更クリックポイントQ2と、ボア内の視野に対応した視点変更クリックポイントQ3と、斜め上方から見下ろす視野に対応した視点変更クリックポイントQ4とが描き入れられている。なお、設置イメージ内の各構成要素(マグネット、テーブルなど)にリンクを貼り、カーソルαの位置が構成要素に合わされたときに、機能やPR(Public Relations)ポイントを、ポップアップ形式や、他ページへのジャンプにより表示してもよい。

## 【0029】

ステップa6では、顧客側端末11は、いずれかの視点変更クリックポイントが操作者によりクリックされたか否か判定する。視点変更クリックポイントがクリックされたらステップa7へ進み、そうでなければステップa10へ進む。

ステップa7では、ネットワーク1を介して、ホストサーバ装置100に対し、視点変更要求を送信する。

## 【0030】

ステップs3では、ホストサーバ装置100は、通信回線102を介して、前記視点変更要求を、演算装置101に転送する。

## 【0031】

ステップp7では、演算装置101は、前記視点変更要求を受信する。

ステップp8では、操作者が指定した視点変更クリックポイント(Q1～Q4のいずれか)に対応する設置イメージを生成し直す。

ステップp9では、通信回線102を介して、ホストサーバ装置100に対し、設置イメージを送信する。この際、鳥瞰図のみが変更され、平面図、正面図に変更がなければ、鳥瞰図のみを送信すればよい。

## 【0032】

ステップs4では、ホストサーバ装置100は、ネットワーク1を介して、前記鳥瞰図を、顧客側端末11に転送する。

## 【0033】

ステップa8では、顧客側端末11は、前記設置イメージを受信する。

ステップ a 9 では、前記設置シミュレーション用ウェブページ画面 G 1 の設置イメージ表示領域 R 2 に、受信した設置イメージを表示する。

ステップ a 1 0 では、設置シミュレーションを終了するならば設置シミュレーション処理を終了し、設置シミュレーションを続けるならばステップ a 1 1 へ進む。

ステップ a 1 1 では、いずれかの設置パラメータを変更するならば上記ステップ a 2 に戻る。この場合には、設置シミュレーション用ウェブページ画面 G 1 上での設置パラメータの変更を反映して、設置イメージ表示領域 R 2 内の設置イメージの表示内容が切り替えられることとなる。また、設置パラメータを変更しないならば、上記ステップ a 6 に戻る。

#### 【 0 0 3 4 】

なお、上記ステップ a 2 において、設置シミュレーション用ウェブページ画面 G 1 の設置パラメータ表示領域 R 1 の設置機種欄に、指定した大きさの撮影室に設置可能な設置機種だけをプルダウンメニュー形式で表示してもよい。この場合には、顧客が設置可能な設置機種を直ちに認識でき、設置可否を迅速に判断できるようになる。また、描画不能な設置機種を選択したために上記ステップ p 3 のエラー処理が行われることを防止できる。

#### 【 0 0 3 5 】

以上の第 1 の実施形態にかかる医用画像診断装置の設置シミュレーションシステム 1 0 0 0 によれば、顧客が自己の端末（図 1 の 1 1 ～ 1 4 ）に表示された設置シミュレーション用ウェブページ画面 G 1 上で設置シミュレーション対象の機種と、撮影室の大きさを指定するだけで設置イメージを入手可能なので、例えば競合ベンダー製の医用画像診断装置の導入の可否を心理的な抵抗感を受けずに冷静に判断できるようになる。

また、設置パラメータを変更した場合の設置イメージを速やかに入手可能なので、機種ごとの設置イメージの比較や、撮影室の天井高や幅を増減した場合の設置状況の検討を容易に行うことが出来る。

さらに、ベンダーが人手で設置イメージを作成する必要がないので、コスト（人件費）を節減できる。

## 【 0 0 3 6 】

## － 第 2 の実施形態 －

図 9 は、本発明の第 2 の実施形態にかかる医用画像診断装置の操作／撮影シミュレーションシステム 2 0 0 0 のホストサーバ装置 2 0 0 および演算装置 2 0 1 の構成ブロック図である。なお、操作／撮影シミュレーションシステム 2 0 0 0 の全体のブロック図は、図 1 の設置シミュレーションシステム 1 0 0 0 と同様なので、図示を省略する。

ホストサーバ装置 2 0 0 は、通信部 1 0 A と、入力部 1 0 B と、出力部 1 0 C と、顧客が閲覧する操作シミュレーション用ウェブページを格納する操作シミュレーション用ウェブページ格納部 2 0 D と、顧客が閲覧する撮影シミュレーション用ウェブページを格納する撮影シミュレーション用ウェブページ格納部 2 0 E とを具備しており、ウェブページ管理プログラムの制御下で動作している。

演算装置 2 0 1 は、接続部 1 1 A と、医用画像診断装置を仮想的に操作したときの動作を再現した画像を生成する動作再現画像生成部 2 1 B と、パルスシーケンスデザイン (Pulse Sequence Design) やスキャンパラメータごとのダミーイメージを格納するダミーイメージ格納部 2 1 D と、操作者の指示による仮想的な撮影で生成されると予測されるイメージに最も近いダミーイメージを選択するダミーイメージ選択部 2 1 D とを具備しており、操作／撮影シミュレーション管理プログラムの制御下で動作している。

## 【 0 0 3 7 】

図 1 0、図 1 1 は、医用画像診断装置の操作／撮影シミュレーション処理を示すフロー図である。左側のフローは、顧客側端末のフローである。中央のフローは、ホストサーバ装置 2 0 0 のフローである。右側のフローは、演算装置 2 0 1 のフローである。

ステップ a 2 1 では、顧客側端末の操作者が指定したシミュレーションモードに応じて、処理を分岐する。すなわち、医用画像診断装置を仮想的に操作する操作シミュレーションモードが指定されたらステップ a 2 2 へ進み、仮想的な撮影を行う撮影シミュレーションモードが指定されたらステップ a 3 1 へ進む。

ステップ a 2 2 では、顧客側端末の操作者は、ネットワーク 1 を介してホスト



サーバ装置 2 0 0 にアクセスし、ウェブブラウザ上で操作シミュレーション用ウェブページを閲覧する。例えば、図 1 2 の操作シミュレーション用ウェブページ画面 G 2 0 に示すように、操作シミュレーション対象の M R I 装置を表示する動作再現画像表示領域 R 2 1 と、該 M R I 装置の操作スイッチを模擬的に表示する操作スイッチ表示領域 R 2 2 とからなる画面を表示する。図示の例では、操作スイッチ表示領域 R 2 2 に、テーブル（および天板）を上昇させる「U p」ボタンと、テーブルを下降させる「D o w n」ボタンと、天板をマグネット装置の中へ入れる方向に移動させる「I n」ボタンと、天板をマグネット装置の中から出す方向に移動させる「O u t」ボタンと、被検体を位置決めするための光を点灯／消灯する「Alignment Light」ボタンが表示されている。各ボタンの大きさやデザインは、操作感を実物に近づける見地から、可能な限り実物と同じにすることが好ましい（画面領域などの都合により実物と異ならせてもよい）。

ステップ a 2 3 では、操作者により設置シミュレーション用ウェブページ画面 G 2 0 の操作スイッチ表示領域 R 2 2 のいずれかの操作ボタンがクリックされたら、ネットワーク 1 を介して、ホストサーバ装置 2 0 0 に対し、操作要求を送信する。

#### 【 0 0 3 8 】

ステップ s 2 1 では、ホストサーバ装置 2 0 0 は、通信回線 1 0 2 を介して、前記操作要求を、演算装置 2 0 1 に転送する。

#### 【 0 0 3 9 】

ステップ p 2 1 では、演算装置 2 0 1 は、前記操作要求を受信する。

ステップ p 2 2 では、演算装置 2 0 1 の動作再現画像生成部 2 1 B は、前記操作要求に対応した動作再現画像を生成する。

ステップ p 2 3 では、通信回線 1 0 1 を介して、ホストサーバ装置 2 0 0 に対し、前記動作再現画像を表示する。

#### 【 0 0 4 0 】

ステップ s 2 2 では、ホストサーバ装置 2 0 0 は、ネットワーク 1 を介して、顧客側端末に対し、前記動作再現画像を転送する。

#### 【 0 0 4 1 】

ステップ a 2 4 では、顧客側端末は、前記動作再現画像を受信する。

ステップ a 2 5 では、操作シミュレーション用ウェブページ画面の動作再現画像表示領域に、前記動作再現画像を表示する。例えば、図 1 3 の操作シミュレーション用ウェブページ画面 G 2 0' に示すように、操作スイッチ表示領域 R 2 2 の操作スイッチ表示領域 R 2 2 の「I n」ボタンをクリックした場合には、動作再現画像表示領域 R 2 1 に M R I 装置の天板がマグネット装置の中へ入る方向に移動する動画を表示する。なお、ボタンを押下している期間だけテーブルが進むのか、ボタンをいったん押したらボタンから手を離してもテーブルが限界点まで進むのかは、医用画像診断装置の機種によって異なるので、操作感を実物に近づける見地から、操作シミュレーション対象の機種と同じにすることが好ましい（ポインティングデバイスボタンの押下が実物のボタン押下に相当する）。

なお、天板が動く速さは実際の移動速度に合わせてもよいが、実際よりも時間を短縮して表示してもよい。その場合には、例えば、図 1 4 の時間短縮倍率調整画面 G 2 1 に示すように、調整ツマミのスライドなどにより、時間短縮倍率を可変にすることが好ましい。

ステップ a 2 6 では、シミュレーションを終了するならば操作／撮影シミュレーション処理を終了し、シミュレーションを続ける（操作シミュレーションと撮影シミュレーションのどちらかを続けて行う）ならば上記ステップ a 2 1 に戻る。

#### 【 0 0 4 2 】

ステップ a 3 1 では、顧客側端末の操作者は、ネットワーク 1 を介してホストサーバ装置 2 0 0 にアクセスし、ウェブブラウザ上で撮影シミュレーション用ウェブページを閲覧する。例えば、図 1 5 の操作シミュレーション用ウェブページ画面 G 3 0 に示すように、M R I 装置の操作卓（キーボード）を擬似的に表示する操作卓表示領域 R 3 1 と、スキャンパラメータ等を表示するためのスキャンパラメータ等表示領域 R 3 2 と、ダミーイメージを表示するためのダミーイメージ表示領域 R 3 3 とからなる画面を表示する。

なお、顧客側端末のキーボードを入力に利用するならば、操作卓表示領域 R 3 1 の画像を省略できる（ファンクションキー等に割り当てた機能ボタンのみを画